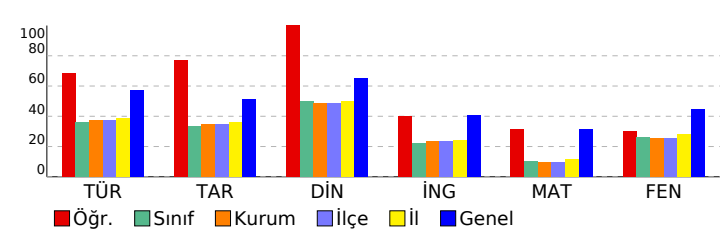


SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)													
KUBİLAY ÜNLÜ				42		8A		Türkçe													
Puan		Puan		Genel		Dereceler						S		D		Y		B%			
Türü		Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel									
LGS		▲ 342,847		332,910		16		36		36		44		7626							
				Puanı Hesaplanan:		201		201		216		16683									
				Katılımlar:		96		203		203		218		16786							
								Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								2		2		0 100	
								Deyim, atasözü ve özyeşitirilen metne katkısını belirler.								1		1		0 100	
								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								2		2		0 100	
								Metnin içeriğini yorumlar.								1		1		0 100	
								Metinle ilgili soruları cevaplar.								1		1		0 100	
								Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.								1		0		1 0	
								Metinler arasında karşılaştırma yapar.								1		1		0 100	
								Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.								1		1		0 100	
								Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								1		0		1 0	
								Metin türlerini ayırt eder.								1		1		0 100	
								Yazdıklarını düzenler.								2		2		0 100	
								Cümlelerin öğelerini ayırt eder.								1		0		1 0	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,23	▲ 7,53	▲ 11,41
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 3,35	▲ 3,48	▲ 5,14
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,99	▲ 4,89	▲ 6,54
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,19	2,32	▼ 4,05
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 2,01	▲ 1,98	▲ 6,24
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 5,24	▲ 5,14	▼ 8,87
Toplam:	90	54	19	47,67	53	▲ 25,02	▲ 25,33	▲ 42,24

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	DBDACDCcCBbACBa bCAD							
Cevap Anh.	A DBDACDCDCBAACBBADCAD							
Sözel (TAR)	A CDaABBDA							
Cevap Anh.	A ADCDCABBDA							
Sözel (DİN)	BBBDACDDBA							
Cevap Anh.	A BBBDACDDBA							
Sözel (İNG)	Ba cCBcBa							
Cevap Anh.	A ABDBDCBCDA							
Sayısal (MAT)	BA BAdD D Da							
Cevap Anh.	A BABBCBACDBACDBDDADB							
Sayısal (FEN)	Ab ACaBbDdadDaacBC B							
Cevap Anh.	A ACAACCBDBDBCADBDDBCAB							



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100			
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0			
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100			
Sözel (TAR)							
Tarih	S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in	1	0	0	0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100			
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Hz. Şuaıyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce	S	D	Y	B%			
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0			
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0			
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100			
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100			
Students will be able to write short and simple conversations.	1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)							
Matematik	S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen	S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0			
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0			